

Ингредиент: Nanoscopying nVET

INCI	NS101 nHydrate см. TDS NS102 nCoating см. TDS NS103 nDefense см. TDS NS104 nMelaleuca см. TDS NS105 nCitronella Plus см. TDS NS106 nCalendula см. TDS NS107 nOjon см. TDS NS108 nChamomille см. TDS NS109 nVitamin A см. TDS NS110 nVitamin E см. TDS NS111 nNeem см. TDS NS112 nOmegas см. TDS NS113 см. TDS nPhytosphingosine см. TDS NS122 nChlorhexidine см. TDS NS123_Vet Premium base см. TDS
CAS	см. TDS
ЕС	см. TDS
Применение	Средства после бритья; Средства для бритья; Средства для бороды; Средства по уходу за детской кожей; Детские моющие средства; Средства для ванн и душа; Средства личной гигиены; Очищающие средства для кожи лица; Средства для снятия макияжа с глаз; Средства для ухода за кожей лица, тела и рук (кроме средств для бритья); Средства для кожи вокруг глаз; Маски для лица и тела; Тоники; Увлажняющие средства; Дезодоранты и антиперспиранты; Средства для ухода за ногтями; Губные помады и средства для губ; Тональные средства жидкие; Основы под макияж; Фиксаторы макияжа; Средства для ухода за волосами; Средства для осветления волос;
Производитель	Nanoscopying
Страна происхождения	Бразилия
Поставщик	ООО "КПФ "МИЛОРАДА"

Nanoscopying nVet — это эмульсия нанокапсулированных ингредиентов, безопасных для применения как в ветеринарных продуктах, так и косметических средствах для людей. NS101 nHydrate - активные ингредиенты: кокосовое масло, масла аргании и авокадо. Смесь высокоувлажняющих активных веществ, которые восстанавливают уровень гидратации кожи, предотвращая сухость, раздражение и зуд. NS102 nCoating - активные ингредиенты: кокосовое масло, миндальное масло, глицериды сои, неомыляемая фракция масла ши и масло чайного дерева. Защищает от накопления микроорганизмов и грязи, одновременно увлажняет кожу и шерсть животных. NS103 nDefense - действующее вещество: икаридин (пикаридин, салтидин). Способствует длительному отпугиванию насекомых-переносчиков болезней, в том числе mosquitos, мух, слепней, клещей и блох. NS104 nMelaleuca - действующее вещество: масло чайного дерева. Натуральный активный препарат с противомикробным действием. Эффективен при инфекциях кожи и слизистых оболочек, таких как дерматит и грибковые инфекции. NS105 nCitronella Plus - активное вещество: эфирное масло цитронеллы. Эфирное масло цитронеллы, получаемое из листьев растения *Cymbopogon winterianus*, содержит цитронеллаль, гераниол, цитронеллол и лимонен, а также другие компоненты, отвечающие за его отпугивающее насекомых действие. Он обладает репеллентной активностью против комаров, мух и блох, а также действует против эктопаразитов. Масло цитронеллы также обладает мощной противогрибковой активностью в отношении *Microsporum canis*, наиболее распространенного грибка у собак и кошек, и может использоваться для

Ингредиент: [Nanoscopying nVET](https://cosmetexpert.ru/29-nanoscopying-nvet)
<https://cosmetexpert.ru/29-nanoscopying-nvet>

Последняя редакция: 14 августа 2024 г.

© 2020-2026 Энциклопедия косметических ингредиентов CosmetExpert.ru. Все права защищены. Копирование данных допускается только с указанием ссылки на источник.

профилактики дерматофитии в домашних условиях. NS106 nCalendula - активные ингредиенты: масло календулы и масло ши. Заживление и регенерация ран и трещин на коже, защита лап и подушечек. NS107 nOjon - действующее вещество: масло ожона. Способствует глубокому восстановлению поврежденных волокон шерсти. NS108 nChamomille - действующее вещество: масло ромашки. Отбеливающие нанокапсулы для использования в средствах по уходу за животными со светлой шерстью. NS109 nVitamin A - действующее вещество: ретинилпальмитат. Регенерация и нормализация эпидермиса, поддержка выработки коллагена и гиалуроновой кислоты. NS110 nVitamin E - действующее вещество: токоферола ацетат. Защищает кожу животных от окислительного повреждения и солнечного излучения. NS111 nNeem - действующее вещество: масло ним. Отпугивает насекомых и эктопаразитов, включая клещей и блох. NS112 nOmegas- активные ингредиенты: льняное масло, подсолнечное масло, линолевая, линоленовая и арахидоновая кислоты. Способствует смягчению и физиологическому балансу сухой и/или чувствительной кожи. NS113 см. TDS nPhytosphingosine - действующее вещество: фитосфингозин. Помимо антимикробного и противовоспалительного действия, восстанавливает целостность кожного барьера. NS122 nChlorhexidine - действующее вещество: хлоргексидин. Антисептик широкого спектра действия, в соединении с маслом семян подсолнечника предотвращает сухость кожи. NS123_Vet Premium base - мягкая основа для ветеринарных шампуней. Разработана для дальнейшего включения активных ингредиентов наружного применения, как нанотехнологических, так и в обычных формах.

Ингредиент: [Nanoscopying nVET](https://cosmetexpert.ru/29-nanoscopying-nvet)
<https://cosmetexpert.ru/29-nanoscopying-nvet>

Последняя редакция: 14 августа 2024 г.

© 2020-2026 Энциклопедия косметических ингредиентов CosmetExpert.ru. Все права защищены. Копирование данных допускается только с указанием ссылки на источник.